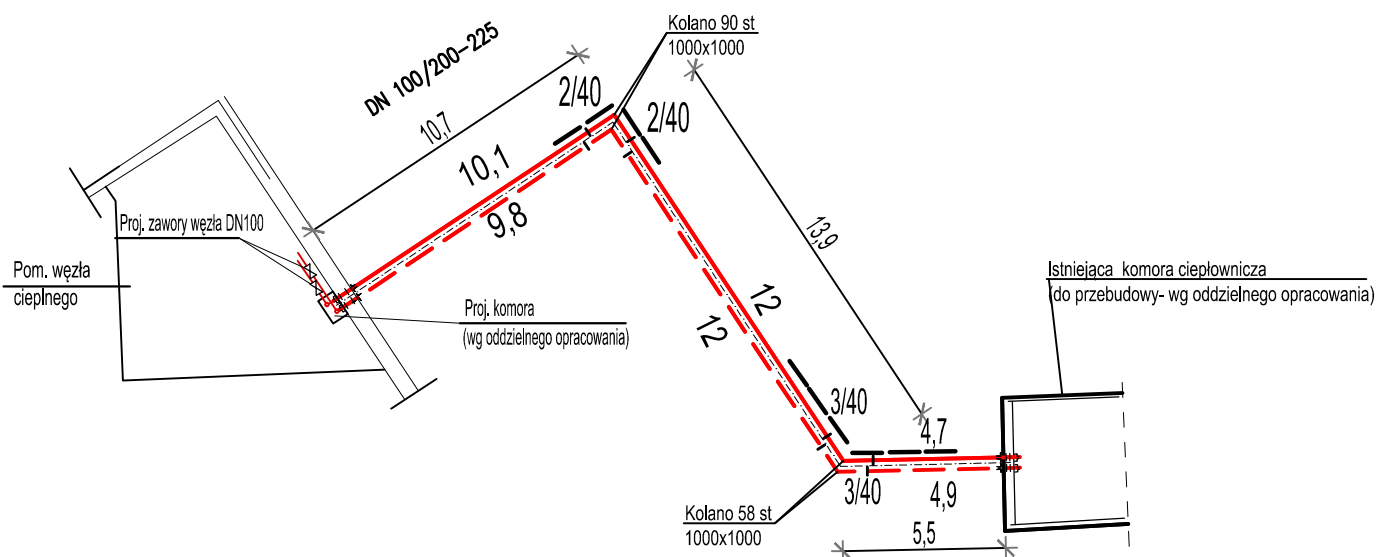


SCHEMAT MONTAŻOWY



Legenda:

DN100/200(225) - ŚREDNICA NOMINALNA RUROCIĄGU/ŚREDNICA
PŁASZCZA NA POWROTCIE (ŚREDNICA PŁASZCZA NA ZASILANIU)

	przyłącze ciepłownicze - powrót
	przyłącze ciepłownicze - zasilanie
	Oznaczenie ułożenia poduszek kompensacyjnych
	Długość szlangu
	Uszczelka końcowa termokurczliwa
	Pierścienie gumowe uszczelniające
	Mufa preizolowana

Uwagi:

1. Sieć wykonać z rur stalowych z instalacją alarmowa impulsową
2. Do izolowania złączy stosować mufy termokurczliwe usieciwione
3. Kąty nieoznaczone wynoszą 90°.
4. Cięcia rur preizolowanych wykonywać po wytyczeniu trasy w terenie.
5. Złocić ścisły madzór techniczny do wszystkich instytucji posiadających urządzenia naziemne i podziemne w rejonie prowadzonych robót.
6. Przejście rur przez ścianę zewnętrzną budynku szczelne WGC-Integra z zastosowaniem pierścieni gumowych uszczelniających wg rys. nr 9.
7. Zakończenie rur preizolowanych zabezpieczyć końcówkami termokurczliwymi
8. Przed zaworami odcinającymi w budynku wykonać złącze obiegowe z zaworami odcinającymi dn 15
9. Rozmieszczenie poduszek zaznaczono tylko dla zasilania, dla powrotu wykonać analogicznie.
Poduszki o wym: grubość 40 mm, długość - 1 m
10. Poduszki kompensacyjne umieścić po obu stronach rurociągów

Tytuł rysunku	Schemat montażowy - przyłącze ciepłownicze nr 1 - Centrum Handlowe					
Obiekt	Budowa dwóch przyłączy ciepłowniczych do obiektów handlowych					
Adres	BIAŁA PODLASKA, UL. ŁOMASKA, STODOLNA, SPORTOWA DZ. GEOD NR: 994/26, 994/19, 994/10, 994/23, 994/24, obręb 3					
Funkcja	imię i nazwisko	Branża	nr upr.	Podpis	Skala	1:250
Projektant	mgr inż. Anna Głowacka	sanitarna	LUB/0124/PWBS/15		nr rys.	2
Sprawdzający	inż. Zbigniew Szencjko	sanitarna	769/BP/94		Data:	08.2018